

CS-T2C-A0-BG

Encienda/apague el sensor



Introducción

T2C, un sensor de encendido/apagado de mini tamaño, identifica la combinación del cuerpo y el imán o la separación (se debe emparejar con A3). Enviar recordatorios cuando la puerta o la ventana es una parte integral de la escena del hogar inteligente. Abra y recuerde al usuario cuando la puerta o la ventana no se cierren durante mucho tiempo.

Las características principales



Enlace inteligente



Detector de encendido/apagado



Alarma de



Bajo consumo de energía, larga duración de la batería

Tamaño



Especificaciones

Modelo	CS-T2C-A0-BG
Tipo de sensor	
Tipo de sensor	Interruptor de lengüeta
Especificaciones	
Distancia de disparo	Puerta de madera: 25 mm ± 5 mm; Puerta de hierro: 15 mm ± 5 mm
Tiempo de calentamiento	2~3min
Función	
Recordatorio de baja potencia	Soporte
Alarma de manipulación	Soporte
Método de instalación	Pasta de doble cara
Batería	
Tipo de batería	CR1632*2
Vida de la batería	3 años (30 veces al día)
Red	
Acuerdo	ZigBee 3.0
Frecuencia inalámbrica	2.4 GHz
Distancia de comunicación	> 250 metros (entorno abierto)
General	
Condiciones de funcionamiento	-10 ° C ~ 55 ° C (14 ° F a 131 ° F), 95% o menos de humedad (no condensado)
Temperatura de almacenamiento	-20 ° C ~ 60 ° C (-4 ° F a 140 ° F)
Voltaje de funcionamiento	DC 3V
Corriente de trabajo	Estático ≤ 10 μA, hasta 25 mA
Tamaño (mm/pulgada)	Cuerpo principal: 53.5 mm × 22.5 mm × 13.5 mm (2.1 "x0.9" x0.5"), imán: 32 mm × 10.5 mm × 13.5 mm (1.2 "x0.4" x0.5 ")
Sartre pesa (g/lb)	21 gramos (0.4 onzas)